

Fiche de données de sécurité des matériaux

Enzymatic Detergent

Utilisation prévue

Détergent enzymatique neutre destiné à l'usage des laveurs désinfecteurs, des bains ultrasoniques et au nettoyage manuel de dispositifs médicaux. Convient à une utilisation sur des surfaces résistantes à l'eau telles que l'acier inoxydable, la céramique, le verre, les plastiques et les métaux doux.

1. Identification de la substance/de la préparation et de l'entreprise

Nom: Enzymatic Detergent (XV1559)

Fournisseur:

Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11

Box 1505, SE-351 15 Växjö, Suède

Tél. : +46 (0)10 335 98 00 **Numéro d'urgence :**

Europe: +44 (0) 1235 239 670 Australie: +61 2801 44558

États-Unis: 001866 928 0789 (gratuit)

Site: http://www.getinge.com E-mail: info@getinge.com

2. Identification des risques (produit pur)

Classification des risques : ce produit n'est pas répertorié comme dangereux.

Danger pour l'œil : provoque de l'irritation.

Danger pour la peau : le contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation/de la sécheresse.

Danger respiratoire: L'inhalation de brume de vaporisation peut causer de l'irritation.

Danger d'inflammabilité : Produit à base d'eau. non combustible.

Autres dangers:

3. Composition/informations sur les ingrédients

Matériau Numéro CAS Niveau Dangers (voir la section 16)

Pas d'ingrédients dangereux au seuil de déclaration.

4. Mesures de premiers secours

Contact avec l'œil: rincez immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 10 minutes, en veillant à

maintenir les paupières ouvertes.

Consultez immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : enlevez les vêtements contaminés, lavez la peau à l'eau et consultez un médecin

si l'irritation persiste.

Inhalation: en cas d'irritation, passez dans une pièce où circule de l'air frais en veillant à res

ter au chaud et au repos.

Consultez immédiatement un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Si la personne est consciente, faites-lui boire

de l'eau.

Consultez immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Pas d'instructions particulières. Mesures appropriées contre l'incendie.



Fiche de données de sécurité des matériaux

Enzymatic Detergent

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Absorbez le liquide avec du sable ou tout autre matériau inerte et transférez-le dans des conteneurs appropriés à des fins d'élimination.

7. Manutention et stockage

Conservez le produit au frais et au sec, à l'abri du gel et à l'écart des acides et des agents d'oxydation puissants.

Stockez à la verticale dans les emballages d'origine.

Mode d'emploi : Plage de dosage 2-10 ml/l.

Température de nettoyage (appareil) 35-60 °C.

Plage de températures de nettoyage (manuel / ultrasonique) 30-50 °C.

Ne l'utilisez pas sur du matériau polycarbonate.

Vérifiez la compatibilité des matériaux avant toute utilisation.

Procédez à un rinçage complet après utilisation. Ne le mélangez pas avec d'autres produits chimiques.

Veuillez consulter la fiche signalétique du produit avant toute utilisation.

Enzymatic Detergent est homologué pour l'utilisation dans les laveurs désinfec

teurs Getinge.

Durée de stockage : 18 mois dans des conteneurs étanches d'origine.

8. Contrôles d'exposition/protection des personnes

Ces mesures proposées sur la base de méthodes d'utilisation générales, peuvent s'avérer inappropriées pour certains usages potentiels du produit. Il appartient à l'utilisateur de réaliser une évaluation complète des risques afférents aux procédés et méthodes de travail spécifiques.

Protection de l'œil: portez des lunettes de protection conformes à la norme BS EN 166 1F en cas de

risques d'éclaboussures.

Protection des mains : portez des gants en nitrile ou en néoprène. Le choix final des gants dépend de

l'évaluation des risques spécifiques.

Protection du corps : autant que nécessaire pour éviter tout contact.

Protection respiratoire: s'il y a lieu, choisissez un endroit bien ventilé, évitez d'inhaler de la brume de va

porisation, portez un masque de protection conforme à la norme EN149.

Autre protection :

Équipement de protection individuelle :





les exigences relatives aux EPI doivent être définies à partir d'une évaluation de risques spécifiques aux processus en cours.

Limites d'exposition professionnelle

Subtilisine 0,04 µg/m3 WEL TWA de 8 heures*

^{*} La limite d'exposition professionnelle (WEL) définie dans l'EH40 est de 0,04 μg/m3 calculée sur une moyenne pondérée dans le temps (TWA) de 8 heures.





Fiche de données de sécurité des matériaux

Enzymatic Detergent

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : liquide de couleur paille

Odeur: caractéristique

pH tel que fourni (typique): 7.9 pH à 5 ml/l dans de l'eau (typique) : 7,7 Point d'ébullition : >100 °C Point de fusion: sans objet. Point d'éclair: sans objet. Température d'auto-inflammation : sans objet. Propriétés explosives : sans objet. Propriétés oxydantes : aucune

Pression de vapeur : absence de données

Densité relative à 20 °C : 1,047 typique

Solubilité : miscible avec l'eau

Viscosité : <10 cycles/sec

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : températures extrêmes.

Matériaux à éviter : incompatible avec des agents oxydants et des acides.

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11. Informations toxicologiques

Contact avec l'œil: provoque de l'irritation.

Contact avec la peau : le contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation/de la

sécheresse.

Inhalation: L'inhalation de brume de vaporisation peut causer de l'irritation.

Ingestion: toxicité aiguë calculée > 10 000 mg/kg.

Cause l'irritation du tractus gastro-intestinal.

À long terme : sur la base des connaissances actuelles, aucune conséquence à long

terme n'est à craindre si le produit est correctement utilisé.

12. Informations écologiques

Le ou les surfactant(s) contenu(s) dans cette préparation est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité exposés dans

les dispositions du règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données relatives à cette déclaration sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et leur seront communiquées à leur demande.

13. Mesures d'élimination

L'effluent de procédé peut être évacué via l'égout sanitaire (sujet à des limites d'approbation). Les conteneurs nettoyés vides peuvent être recyclés lorsque des installations existent, envoyés en décharge ou incinérés lorsque la loi le permet. Éliminez le produit non utilisé et l'emballage en faisant appel à une société agréée d'élimination des déchets chimiques.





Fiche de données de sécurité des matériaux

Enzymatic Detergent

14. Renseignements sur le transport

Classification du transport : non réglementé

Numéro ONU : non réglementé Classification du transport : Groupe d'emballage :

15. Renseignements sur la réglementation

Classification des risques : ce produit n'est pas répertorié comme dangereux.

Avertissements liés aux risques et aux normes de sécurité

S24/25 Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

S26 En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à grande eau puis consultez un médecin.

S28 Après contact avec la peau, lavez-vous immédiatement à grande eau.

S2 Conservez le produit hors de portée des enfants.

Le contenu doit être conforme au règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents :

Surfactants non-ioniques <5 % Enzymes Conservateur

Données préparées conformément au règlement UE 1907/2006.

16. Autres informations

R avertissements types relatifs aux ingrédients (voir la section 3)

Ce produit doit être entreposé, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques industrielles et à la législation. Les informations figurant sur cette fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire les produits du point de vue des exigences en matière de sécurité, et ne doivent donc pas être considérées comme la garantie de propriétés spécifiques. Il appartient aux utilisateurs de définir le caractère approprié de ce produit dans le contexte de leurs applications.

Veillez à toujours consulter et à vous conformer aux recommandations relatives au retraitement des dispositifs médicaux, conformément aux prescriptions des fabricants selon la norme EN ISO 17664.